

# 平成25年度事業報告

平成25年度は、定款で定める目的を達成するために、前年度に引き続き内部規程の見直し・検討を行う等の体制整備を図るとともに、電気に関する安全の確保、電気事故防止、電気使用合理化を推進するために、公益目的事業を着実に実施することを基本として、ほぼ計画どおりに事業を実施した。

## I. 公益目的事業

### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 保安全管理業務を行う者としての基礎的知識及び技術的な問題に関する講義、並びに実技を内容とした「保安全管理基礎講習会」の開催（担当：基礎講習委員会）

ア 第1回 平成25年7月5日(金)～7月8日(月)

場 所 帝人株式会社 富士教育研修所  
電気管理技術者基礎コース 24名  
高圧電気取扱者特別教育コース 1名

イ 第2回 平成25年11月8日(金)～11月11日(月)

場 所 帝人株式会社 富士教育研修所  
電気管理技術者基礎コース 20名  
高圧電気取扱者特別教育コース 3名

ウ 第3回 平成26年3月7日(金)～3月10日(月)

場 所 帝人株式会社 富士教育研修所  
電気管理技術者基礎コース 20名  
高圧電気取扱者特別教育コース 2名

(2) 保安全管理業務に必要な最新の知識及び技術を修得するために、事故の防止対策、保安全管理業務に関する新技術・新手法、電気保安に関する法令、電気使用の合理化に関する新技術等を内容とした「保安全管理定期研修会」（第五期）の開催（担当：定期研修委員会）

ア 第1回目 平成25年10月18日(金) 12:30～16:25

場 所 連合会館 2階「大会議室」  
受講者数 226名（会員223名、一般技術者3名）

イ 第2回目 平成26年2月21日(金) 12:30～16:25

場 所 連合会館 2階「大会議室」  
受講者数 199名（会員187名、一般技術者12名）

(3) 電気の保安全管理業務に係る専門的な技術や手法に関する実技の修得を目的とした「保安全管理技術研修会」の開催（担当：基礎講習委員会）

- ア 第1回 平成25年7月6日(土) 9:30~16:00  
場所 帝人株式会社 富士教育研修所  
研修テーマ:「チャレンジ耐電圧」  
(耐電圧試験に関して、準備からリアクトルを利用した試験の研修)  
受講者数 12名(一般技術者)
- イ 第2回 平成25年11月9日(土) 9:30~16:00  
場所 帝人株式会社 富士教育研修所  
研修テーマ:「チャレンジOCR」  
(過電流継電器試験に関して、単体試験及び連動試験、並びに保護  
協調と動作特性試験の研修)  
受講者数 20名(一般技術者)
- ウ 第3回 平成26年3月8日(土) 9:30~16:00  
場所 帝人株式会社 富士教育研修所  
研修テーマ:「チャレンジGR・DGR」  
(地絡継電器試験に関して、単体試験及び連動試験の研修)  
受講者数 12名(一般技術者)

## 2. 電気事故等についての調査・分析、公表事業(公2)

- (1) 電気保安管理技術に係る省エネルギーの最新情報の周知と、電気事故防止の意識向上のための「技術講習会」を開催した。(担当:技術安全委員会)  
日時 平成26年3月24日(月) 13:00~16:30  
場所 台東区立浅草公会堂 ホール  
テーマ 「照明器具の省エネルギーと安全な使用法について」  
「PASの雷害対策について」  
受講者数 356名(会員341名 一般技術者15名)
- (2) 集計資料や事故再発防止対策等に関するテキストの作成・配布  
平成25年度安全キャンペーンテキストを作成し、全会員に配付した。  
(配付部数 2,700部 担当:技術安全委員会)
- (3) 電気保安管理業務に関する専門的技術情報等に関する出版物の発行  
「電気管理技術」(会誌)を発行し、会員及び一般技術者に有料配付した。  
(4回:1回あたり3,120部発行) (担当:広報委員会)
- (4) 電気管理技術者を対象とした手引書である「電気管理技術者必携 第8版」を編集した。  
(オーム社発行部数 2,500部) (担当:出版委員会)

## 3. 電気安全に関するキャンペーン、「電気使用安全月間」への参画等による普及・啓発事業(公3)

一般の方々に対する電気の安全及び使用の合理化に関する意識の普及・啓発を図るための事業

- (1) 「電気使用安全月間」期間中(8月)の主要行事として次の事業を実施した。  
ア 電気安全講演会の開催(関東電気保安協会と共催)(担当:技術安全委員会)

日時 平成25年8月6日(火) 13時00分～15時55分  
場所 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 8階大ホール  
演題(ア)「最近の電気事故について」  
(イ)「電気設備の雷被害と対策」  
受講者数 737名(会員406名 一般技術者331名)

イ 電気安全を呼びかける団扇、ポスターの作成・配布(担当:広報委員会)

省エネ団扇の配付 15,350部  
電気安全ポスターの配付 17,300部

(2)「ホームページ」及び「電気新聞」等による広報を行うとともに、広報紙「M i R a I」を自家用施設者に4回配付した。

(発行部数1回あたり 77,550部、担当:広報委員会)

(3)「協会ご案内(パンフレット)」を発行した。

(発行部数1,000部、担当:広報委員会)

(4)自家用施設の保守者及び連絡責任者向け「オレンジダイアリ」の発行

(発行部数5,050部、担当:出版委員会)

#### 4. 技術相談・助言・支援事業(公4)

(1)電気事故や故障発生時における支援事業の実施

24時間稼働の「保安センター」において、自家用施設者等からの緊急相談・要請に対し、状況に応じ応動員を派遣し早期復旧・事故拡大防止を図った。

保安センター受信件数	574件
緊急電話受付件数	120件
緊急応動員出動件数	29件
受託者・代行者処理件数	89件
応動中止件数	2件
緊急電話以外の連絡件数等	454件

(2)技術相談、助言、支援事業

電気保安に関する法令、保安管理業務の手続き等に関する相談に応じた。

電気関係法令に関する事項

外部委託承認制度に関するもの	4件
保安規程に関するもの	1件
電気事故報告に関するもの	0件
電気設備の技術基準等に関するもの	0件
その他	0件

保安管理業務に関する事項

事務的内容に関するもの	18件
技術的内容に関するもの	1件
その他	68件

電気安全に関する技術的事項

受電設備に関するもの	2件
負荷設備に関するもの	0件
一般用電気工作物に関するもの	3件

その他	2件
電気使用合理化に関する事項	
設備の運用方法に関するもの	0件
機器に関するもの	0件
その他	0件

## II. その他の事業

- (1) 保安管理業務を希望する方を対象に、電気管理技術者としての要件等について入会希望者説明会を開催した。  
(開催回数 12回 参加者 113名)
- (2) 保安管理業務の向上と外部委託制度の維持に資するため、本部及び支部大において他の保安法人との情報交換を行った。
- (3) 保安行政に係る委託事業等の検討委員会への参加  
 ア 「自家用電気工作物保安管理規程」改定に伴う、需要設備専門部会、保安管理分科会及び保安管理小委員会での審議  
 イ 「大型発電設備に係る安全性確認調査事業」における、太陽電池・風力発電設備検討分科会及び水力・火力発電設備検討分科会での審議  
 ウ 「PCB廃棄物の適正保管・早期処理に推進に関する調査検討委員会」における専門家委員会及びWG部会での審議  
 エ 「高圧受電設備規程」改定に伴う、高圧分科会での審議

## III. その他

### 1. 会議関係

- (1) 第43回定時総会  
 平成25年6月18日(火) 京王プラザホテル 5階 エミネンス  
 ・出席者数 449名 (委任状提出数 1,269通)  
 ・可決された議案  
   第1号議案 平成24年度決算報告承認の件  
             (監査報告)  
   第2号議案 理事・監事選任の件  
   第3号議案 平成25年度役員報酬額の件  
   第4号議案 役員退職慰労金支給の件  
   第5号議案 規程改正の件  
             (報告事項)  
     1. 平成24年度事業報告  
     2. 平成25年度事業計画書  
     3. 同 収支予算書

## (2) 理事会

ア 第405回通常理事会 平成25年5月17日

### 議決事項

- ・平成24年度事業報告及び同決算報告の件
- ・第43回定時総会提案議案確認の件
- ・特別会員の推薦、並びに第43回定時総会への理事・監事選任提案の件
- ・平成25年度役員報酬額の件
- ・役員退職慰労金支給の件
- ・規程改正の件
- ・支部長及び委員会委員委嘱の件
- ・事務局長任命の件

イ 第406回通常理事会 平成25年6月18日

### 議決事項

- ・会長、副会長、専務理事選定の件（会長職務代行者の順位指名の件）
- ・業務執行理事及び常務理事選定の件
- ・会長、専務理事、常務理事及び通常会員理事非常勤理事の報酬について
- ・委員会、プロジェクト及び全技連等の各担当理事について
- ・委員会委員交代の件
- ・委員会等への諮問・付託事項について

ウ 第407回通常理事会 平成25年12月3日

### 議決事項

- ・各種規程等の改正（案）について（主に常務理事が非常勤になったことによるもの）
- ・文書保存規程（案）について
- ・標準支部規約案の改定について

エ 第408回通常理事会 平成26年3月17日

### 議決事項

- ・平成26年度事業計画書（案）承認の件
- ・同 収支予算書（案）承認の件
- ・各種規程類の整備について

## (3) 業務運営会議

ア 第1回 平成25年4月9日

### 議決事項

- ・規則等の全般的見直し（最終案）に係る修正等について
- ・「業務委託等を行う場合の業者選定及び契約手続き基準」等の改正に係る支部の実態調査について
- ・「非常勤理事」への報酬支払いについて
- ・平成25年度協会業務の運営について
- ・同 各委員会事業費について
- ・平成24年度事業報告（案）（本部分）について
- ・平成25年度会長賞及び弘山賞について
- ・入会申込者に対する承認の件

イ 第2回 平成25年5月17日

### 議決事項

第405回通常理事会への付議事項について

- ・平成24年度事業報告書の件
- ・同 決算報告書の件

- ・ 監査報告
- ・ 第43回定時総会提案議案の件
- ・ 特別会員の推薦、並びに第43回定時総会への理事選任提案の件
- ・ 平成25年度役員報酬額の件
- ・ 役員退職慰労金支給の件
- ・ 規程改正の件
- ・ 支部長及び委員会委員委嘱の件
- ・ 事務局長任命の件
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告について
- ・ 監査実施結果について
- ・ 平成25年度会長特別表彰者選考の件
- ・ 支部規約変更の件
- ・ 第43回定時総会司会及び正副議長候補等選任の件
- ・ 平成25年度電気保安（安全）功労者表彰候補者推薦の件

ウ 第3回 平成25年6月11日

議決事項

- ・ 書面による決議（特別会員の推薦とともに理事選任の提案）について
- ・ 委員会委員交代の件
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 太陽電池発電設備の点検頻度について
- ・ 平成25年度各委員会への諮問等事項について
- ・ 第43回定時総会について

エ 第4回 平成25年7月2日

議決事項

- ・ 平成25年度夏季役員等合同研修会開催の件
- ・ 太陽電池発電設備の点検頻度について
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 組織体制最適化プロジェクトについて

オ 第5回 平成25年9月3日

議決事項

- ・ 太陽電池発電設備の点検頻度に関する意見交換
- ・ 規程類整備の件
- ・ 今後の日程について

カ 第6回 平成25年10月1日

議決事項

- ・ 就業規則改定の件
- ・ 経理規程の見直しについて
- ・ 入会申込者に対する承認の件

キ 第7回 平成25年11月5日

議決事項

- ・ 規程類整備の件
- ・ 支部規約変更に伴う標準支部規約（案）改定について
- ・ 通常理事会開催の件
- ・ 入会申込者に対する承認の件
- ・ 平成25年度全技連会長表彰候補者推薦の件

ク 第8回 平成25年12月3日

議決事項

- ・ 第407回通常理事会提案事項の件
  - ・ 入会申込者に対する承認の件
- ケ 第9回 平成26年2月4日  
議決事項
- ・ 支部規約変更の件
  - ・ 平成26年度事業計画策定の件
  - ・ 千葉支部提案書について
  - ・ 入会申込者に対する承認の件
  - ・ 自家用需要家引込用分岐開閉器操作委託の件
- コ 第10回 平成26年3月4日  
議決事項
- ・ 平成26年度事業計画書（案）の件
  - ・ 同 収支予算書（案）の件
  - ・ 各種規程類の整備について
  - ・ 入会申込者に対する承認の件
- サ 第11回 平成26年3月17日  
議決事項
- ・ 第408回通常理事会提案議案の件

## 2. 委員会等関係

- (1) 理事・監事・支部長合同会議（平成25年5月17日）  
第405回通常理事会終了後、理事・監事・支部長合同会議を開催し、第43回定時総会提案議案及び報告事項ほかについて説明し、意見交換した。
- (2) 支部長会（開催回数 7回）  
当協会が直面する課題等に対し情報提供と意見交換を行った。
- ・ 「平成25年度夏季役員等合同研修会」開催の件
  - ・ 標準支部規約の改定について
  - ・ 「業務運営マニュアル」の改訂について
  - ・ 保安管理業務を取り巻く諸状勢に対する情報交換・その他報告事項
- (3) 総務委員会（開催回数 10回）
- ・ 発電所の外部委託範囲拡大に伴う「保安規程」「保安管理業務委託契約書」の標準様式を作成した。
  - ・ 緊急応動員に対するGPS端末機器保有方法を検討した。
- (4) 技術安全委員会（開催回数 10回）
- ・ 電気事故の再発防止に向けて検討し、「安全キャンペーンテキスト」を作成・配布した。
  - ・ 「受託施設の設備改善、改良実績」及び「非報告事故」（未然に防止された事故）に関する調査を行い、事故防止実績資料を作成した。
  - ・ 電気安全意識の高揚を図るため「電気安全講演会」を開催した。
  - ・ 北陸電気管理技術者協会及び中国電気管理技術者協会へ講師を派遣した。  
（テーマ：太陽光発電設備の概要と保安業務）
  - ・ 「照明器具の省エネルギーと安全な使用法について」及び「PASの雷害対策について」をテーマとして、「技術講習会」を開催した。

- (5) 定期研修委員会（開催回数 8回）  
第五期定期研修会の開催計画を検討・策定し、開催した。
- (6) 広報委員会  
合同(3部会)委員会（開催回数 1回）  
広報部会（開催回数 7回）  
M i R a I 編集部会（開催回数 4回）  
ホームページ部会（開催回数 1回、メーリングリストによる電子会議を適宜開催）
- ・ 会誌「電気管理技術」を発行した。
  - ・ 「協会のご案内」を発行した。
  - ・ 「研修会・講習会のご案内ポスター」の原稿を作成した。
  - ・ 平成25年度「電気使用安全月間ポスター」、省エネ「団扇」の作成・配付。
  - ・ 施設者とのコミュニケーションの充実を図るため「M i R a I」（広報紙）を発行した。
  - ・ 電子メール「グループ回報」を活用し協会ホームページを適宜更新している。
  - ・ 広報委員会合同会議、支部通信員会議及びサポーターの会を開催し、意見交換等を行った。
- (7) 基礎講習委員会（開催回数 6回）
- ・ 保安全管理基礎講習会資料を改正した。
  - ・ 実技講習用模擬盤等の修理及び更新を行った。
  - ・ 「保安全管理基礎講習会」を開催した。
  - ・ 「保安全管理技術研修会」を開催した。
- (8) 出版委員会（開催回数 11回）
- ・ お客さま向け手帳「オレンジダイアリ」(平成26年版)を発行した。
  - ・ 「電気管理技術者必携(第8版)」(オーム社発行)の原稿を編集した。
  - ・ 「電気事事故事例の解析(仮称)」の原稿を作成した。
- (9) 組織体制最適化プロジェクト（開催回数 7回）
- ・ 協会のコンプライアンス（法令遵守）維持のための体制について検討し、関連する規程類の見直しを実施した。
  - ・ 協会の財政健全化策について検討した。

### 3. その他

- (1) 外部団体等への役員・委員の派遣
- ア 役員派遣
- (ア) 一般財団法人電気工事技術講習センター(理事及び評議員)
  - (イ) 一般財団法人電気技術者試験センター(理事及び評議員)
  - (ウ) 公益社団法人全関東電気工事協会(理事)
  - (エ) 公益社団法人日本電気技術者協会関東支部(理事)
  - (オ) 一般財団法人電気安全環境研究所(評議員)
  - (カ) 全国電気管理技術者協会連合会(会長代行、副会長他)



## イ 委員の派遣

- (ア) 日本電気技術規格委員会  
日本電気技術規格委員会 運営会議及び技術会議
- (イ) 一般社団法人日本電気協会
  - ・ 「生産と電気」編集委員会
  - ・ 澁澤委員会澁澤賞受賞者選考委員会
  - ・ 電気設備技術基準整備調査委員会
  - ・ 電気安全パンフレット制作委員会
  - ・ 高調波抑制対策専門部会
  - ・ 太陽電池発電設備に係る受変電設備の点検頻度調査委員会
  - ・ 同 上 作業会
  - ・ 電気事業法施行規則附則第17条に係る保安上の要件調査委員会
  - ・ 同 上 作業会
  - ・ 「高圧受電設備規程」改定に伴う、需要設備専門部会での審議
  - ・ 同 上 高圧分科会での審議
- (ロ) 一般社団法人電気設備学会
  - ・ 高圧一括受電マンションの電気保安に関する調査研究委員会
- (ハ) 一般社団法人日本電気協会・関東支部
  - ・ 電気安全関東委員会 常任委員会
  - ・ 同 表彰選考委員会
  - ・ 同 広報推進委員会
  - ・ 関東地区電気使用合理化委員会
  - ・ 電気安全向上連絡会議
- (ニ) 一般財団法人電気技術者試験センター  
第三種電気主任技術者試験委員会
- (ホ) 公益社団法人全関東電気工事協会  
優良器材認定委員会
- (ヘ) 一般財団法人電気工事技術講習センター  
定期講習テキスト作成委員会
- (コ) 日本電気計器検定所  
関東地区証明用電気計器対策委員会
- (ケ) 電気安全全国連絡委員会
  - ・ 電気安全月間連絡会議
  - ・ 電気安全パンフレット製作委員会
  - ・ 電気安全ビデオ製作委員会
- (ク) 全国電気管理技術者協会連合会  
保安問題研究委員会

## (2) その他

### ア 夏季役員等合同研修会（平成25年8月26日）

協会本部役員及び正副委員長並びに各支部長等による合同研修会を開催し、当面する諸問題について意見交換した。

- ・ 第1テーマ：10年後の協会の未来及び本部、支部体制について
- ・ 第2テーマ：会員の減少に伴い受託退会を防止（減少）するにはどうすればよいか
- ・ 第3テーマ：これからの電気設備保安管理のあり方

## イ その他

支部経理担当者を招集し、平成25年度決算業務及び平成26年度収支予算に関する説明会を開催した。

### (3) 会員及び受託件数の推移

平成25年度の会員数及び受託件数の推移は次のとおりである。

	通常会員数	受託件数	平均受託件数
平成26年3月31日現在	2,461名	78,266件	31.8件
平成25年4月1日現在	2,494名	78,898件	31.6件
増加数	△33名	△632件	
増加率	△0.1%	△0.08%	

なお、入会者は58名、退会者は91名(うち死亡による者13名)である。

## IV. 支部関係

### 支部における事業活動報告

保安全管理技術の啓発、電気保安意識の高揚等を図るため、各支部において以下の事業を実施した。

### 東京東支部

#### 1. 研修・セミナー・育成事業(公1)

##### (1) 実技技術講習会を開催した。(平成25年7月20日)

講習テーマ「SOG・GRの保護協調実施例について」

「漏電と火災・疑似正弦波の改善・測定器の校正」

「ZCTとケーブルシールドの接地方法について」

「接地抵抗について」

受講者：会員88名、一般電気技術者23名

##### (2) 安全技術講習会を開催した。(平成25年12月9日)

受講者：会員73名、一般電気技術者24名

##### (3) 現地研修会((株)新昭和メガソーラー・東京電力(株)富津火力発電所)の開催

(平成25年9月26～27日)出席者55名

##### (4) 支部例会時を利用した技術研修会の開催

ア「太陽光発電設備の試験について」

(平成25年5月24日)出席者73名

イ「最近の電力計事情について」

「PCB廃棄物の最新情報について」

(平成25年6月25日)出席者63名

ウ「PASの仕様変更について」

「微量PCB助成金について」

「UGSのガス補充について」

(平成25年10月23日)出席者55名

エ「日本の農業を考える」

(平成25年11月26日)出席者61名

オ「明るい日本の未来」

(平成26年1月27日)出席者51名

カ「キュービクルの塗装と補修について」

(平成26年2月27日)出席者54名

キ「トランスの話」

(平成26年3月27日)出席者62名

##### (5) 広域災害対策訓練の実施(平成25年9月1日)

#### 2. 会員の業務支援事業(他1)

##### (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施(平成26年2月4日、5日)

##### (2) 関係諸団体との連絡調整会議等の実施

(3) 官公庁等の入札事務の具体化に向けての検討

**東京西支部**

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 保安管理技術等の普及や人材育成に関する事業

ア 第1回保安管理技術一般研修会（東京4支部共催）

（平成25年9月18日）参加者19名、一般技術者13名受講

「演題」協会の制度及び管理技術者の心構え

電気設備の点検について

最近の電気事故例・感電事故災害の防止及び電気事故速報

事故時の対応について

イ 第2回保安管理技術一般研修会（東京4支部共催）

（平成26年3月29日）参加者28名、一般技術者4名受講

「演題」最近の電気事故例等及び電気設備の点検について（座学講習）

各種継電器試験、絶縁耐力試験、接地抵抗試験、G端子接地方式による

高圧絶縁抵抗試験について（実技講習）

ウ PAS・UGS勉強会

（平成25年5月28日）受講会員42名、一般技術者4名受講

エ カットアウト・高圧気中開閉器について

（平成25年6月26日）受講会員35名

オ 高圧ケーブルについて

（平成25年7月30日）受講会員39名

カ 最近の賠償事故事例について

（平成25年11月28日）受講会員35名

キ 自動機能付リレー試験器とその他新機種について

（平成25年12月18日）受講会員34名、一般技術者1名受講

ク UGS・UAS全般、内部圧力低下について

（平成26年3月25日）受講会員42名

(2) 現地研修会（あいかわ・つくい次世代エネルギーパーク他）の開催

（平成25年10月30日）参加会員27名

2. 調査・分析・公表事業（公2）

平成26年2月の関東地方大雪による電気事故について

本部広報委員会への報告、会誌「電気管理技術」にて公表

3. 意識啓発事業（公3）

(1) 感電事故の応急処置・電気設備事故事例に学ぶ

（平成25年9月26日）参加会員37名

(2) 安全キャンペーンテキスト配布、事故事例の紹介

（平成25年10月29日）参加会員41名

(3) 消費税率変更による電気料金について

（平成26年2月26日）参加会員46名

(4) 電気使用安全月間期間中の「省エネ団扇」1,000本配付

中野区本町夕涼み会、鎮守大和町八幡神社例大祭、新宿区戸塚地域センターまつり、

杉並区立小学校ラジオ体操、方南町子供相撲大会ほか

3. 相談・助言・支援事業（公4）

一般施設者等からの相談受付業務を行った。

保安管理業務に関するもの 11件

#### 4. 会員の業務支援事業（他1）

- (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施  
(平成26年2月4～5日) 受講会員2名
- (2) 関係機関が主催する会議等への出席
- (3) 地区例会を各地区毎に2回開催した。「西支部だより」を1回発行した。

### 東京南支部

#### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

- (1) 東京4支部合同保安管理技術講習会の開催
    - ア (平成25年9月18日：城北職業能力開発センター)  
新入会員対象・受講会員7名（うち東京南支部1名）、一般技術者13名受講  
(東京南支部派遣講師3名)  
「演題」協会の制度及び管理技術者の心構え  
電気設備の点検について  
最近の電気事故例・感電事故災害の防止及び電気事故速報  
事故時の対応について
    - イ (平成26年3月29日：北とぴあ)  
受講会員24名、一般技術者4名受講 (東京南支部派遣講師3名)  
「演題」最近の電気事故例等及び電気設備の点検について（座学講習）  
各種継電器試験、絶縁耐力試験、接地抵抗試験、G端子接地方式による  
高圧絶縁抵抗試験について（実技講習）
  - (2) 例会時を利用した技術、安全研修会の実施（ア、イ、エについては一般技術者も対象）
    - ア 太陽光発電設備の連係について  
(平成25年9月24日) 受講会員51名、一般技術者2名受講
    - イ PASの1点接地への変更  
SOGの点検方法について  
(平成25年11月21日) 受講会員51名、一般技術者1名受講
    - ウ マインダー保険等についての説明  
(平成26年1月21日) 受講会員54名
    - エ 高周波障害と保守管理手法について  
(平成26年3月19日) 受講会員47名、一般技術者1名受講
  - (3) 他支部で行う講習会への支部会員の派遣
    - 東京東支部技術研修会 派遣会員 3名
    - 埼玉支部技術安全講習会 派遣会員 2名
  - (4) 現地研修会の開催
    - ア 長島ダム、浜岡原子力館見学・研修  
(平成25年6月25～26日) 参加会員22名
    - イ つくば学園都市研究所見学・研修  
(平成26年1月21日) 参加会員54名
- #### 2. 調査・分析・公表事業（公2）
- 波及事故・感電事故防止のための安全キャンペーンの実施  
(平成26年1月21日) 出席会員54名
- #### 3. 意識啓発事業（公3）
- 電気安全のためのキャンペーンへの参画  
品川区立滝王子児童センター「サマーフェスタ」にて電気安全・節電・発電に関し  
父兄・児童との交流会を実施、省エネ団扇配布 (平成25年7月20日)
- #### 4. 相談・助言・支援事業（公4）

一般施設者等からの相談受付業務を行った。

電気関係法令に関するもの 3件

保安管理業務に関するもの 4件

#### 5. 会員の業務支援事業（他1）

（1）自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施

（平成26年2月4～5日） 受講会員12名

（2）関係機関が主催する会議等への出席

#### 6. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）

例会、地区会での情報提供及び資料配付

### 東京北支部

#### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

（1）保安管理技術研修会の開催

ア（平成25年6月17日）

（座学研修）「パソコン（JW・CAD）を使っての単線結線図作成」

受講会員12名、一般技術者2名受講

イ（平成25年9月18日）

（座学研修）「協会の制度及び電気管理技術者の心構え、最近の電気事故例、  
電気設備の点検について」

（実技研修）「保安管理の基礎、低圧試験（絶縁測定、漏電遮断器試験他）、  
継電器試験（GR）、模擬盤を使用した実技研修」

受講会員2名、一般技術者13名受講

ウ（平成25年12月11日）

（座学講習）「リレーの目的と動作特性試験（DSR・RPR・UPRの極性）」

（実技研修）「各リレーの試験方法」

受講会員28名

エ（平成26年3月29日）

（座学研修）「OCRの特性、保護協調他」

（実技研修）「継電器試験（OCR）、模擬盤を使用した実技研修」

受講会員1名、一般技術者22名受講

（2）例会時を利用した技術、安全等研修会の実施

ア（平成25年7月22日）

演題「管理技術者の感電死亡事故の詳細報告」

受講会員66名

イ（平成25年9月19日）

演題「PAS用SOGの接地方法変更について」

受講会員71名

ウ（平成25年11月27日）

演題「申請用提出書類の記入方法について」

受講会員73名

エ（平成25年12月16日）

演題「自家用波及事故防止のお願い」

受講会員70名

オ（平成26年2月19日）

演題「系統連系規程について」

受講会員66名

カ（平成26年3月18日）

演題「UGS焼損事例について」

受講会員60名

（3）現地研修会（一般財団法人電力中央研究所）の開催

（平成25年10月22～23日）参加会員24名、一般参加1名

#### 2. 調査・分析・公表事業（公2）

波及・感電事故等の分析と事故再発防止のための安全キャンペーンの開催

(平成26年1月21日)

3. 意識啓発事業（公3）  
「地絡保護装置付高圧負荷開閉器の設置勧奨」、「電気安全ポスター・省エネ団扇」、「広報誌MiRaI」の配付
4. 相談・助言・支援事業（公4）  
一般の施設者等からの電気に関する技術相談に応じた。 相談・指導・支援件数7件
5. 会員の業務支援事業（他1）  
(1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施  
(2) 関係機関が主催する会議等への出席
6. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）  
例会での情報提供を実施した。

## 多摩支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）  
電気安全の維持・向上及び事故防止を図るため、下記の事業を行った。  
(1) 保安全管理技術講習会の開催（平成26年2月4日）  
演題「高圧受電設備の保護協調 理論と実際」  
「6kV CV ケーブル水トリー体験談」 受講会員82名、一般技術者3名受講  
(2) 主任技術者セミナーへの参加促進（平成26年3月5日）  
演題「自家用電気工作物に関する最近の関係法令、電気事故について」  
「設備診断と保守点検のおすすめ」  
「電力品質に関する最近のトピックス」 受講会員101名
2. 調査・分析・公表事業（公2）  
電気事故事例等の情報収集・分析を行い、事業運営会で公表・報告し安全意識の向上・啓蒙を図った。また、「平成25年度技術講習会」（本会主催）への出席促進を図った。  
(受講会員63名)
3. 普及啓発事業（公3）  
電気安全・電気使用合理化等の意識の普及向上・啓発を計るため、下記の事業を行った。  
(1) 安全講習会の開催（平成25年8月23日）  
演題「高圧自家用波及事故の防止について」  
「『高圧のお客様専用ホームページ』加入のお願いについて」  
「安全キャンペーン他」 受講会員166名  
(2) 第33回電気安全講演会（本会主催）への参加促進 受講会員 56名  
(3) 電気安全及び電気使用合理化の促進を目的とし、電気安全ポスター（1,350枚）及び省エネ団扇（719枚）を配布した。  
(4) 広報紙「MiRaI」合計23,000部を自家用施設者に配布した。  
(5) ホームページの活用による広報活動を実施した。（アクセス回数1,900回）
4. 相談・助言・支援事業（公4）  
施設者等からの電気保安に関する技術相談・支援に応じた。  
電気関係法令に関する事項 1件  
保安全管理業務に関する事項 17件
5. 会員の業務支援事業（他1）  
(1) 自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会を実施した。  
(2) 一般財団法人関東電気保安協会との懇談会を開催した。  
(3) 東京電力配電線事故操作訓練見学会を実施した。
6. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）  
事業運営会及び地区会において法令順守の再認識を周知

## 山梨支部

### 1. 技術向上事業（公1）

- (1) 広域災害対策無線通信訓練の実施（平成25年8月25日）参加会員7名
- (2) 保安管理一般研修会「電気技術講演会」の開催  
演題「太陽光発電設備について」  
（平成25年11月27日）受講会員51名、一般技術者4名受講
- (3) 職業訓練校への講師派遣（第一種及び第二種電気工事士試験準備講習会）  
（平成25年5月18日・19日、9月22日）受講会員45名

### 2. 調査・分析・公表事業（公2）

- (1) 電気事故応動対応のための会員動向調査・分析の実施  
（平成25年8月25日）参加会員 3名
- (2) 電気安全キャンペーン講演会  
演題「事故例の検討と学習」  
（平成25年10月23日）受講会員40名、一般技術者1名受講

### 3. 普及啓発事業（公3）

- (1) 電気使用安全月間期間中に「電気安全街頭キャンペーン」を実施し、支部作成の電気安全パンフレット、団扇、MiRaI等を配布した。  
（平成25年8月7日：オギノ4店舗）参加会員25名
- (2) PAS取付勧奨の実施依頼（平成25年7月31日）  
会員受託施設（5事業場）へのPAS取付勧奨の実施依頼を東京電力(株)山梨支店に提出した。
- (3) 独居老人宅電気安全点検の実施（期間：平成25年10月～11月までの10日間）  
韮崎市（藤井地区、中田地区、穴山地区）の36戸 参加会員27名

### 4. 相談・助言支援事業（公4）

相談受付件数0件

「緊急応動体制確立会議の開催」（平成25年11月27日）参加会員10名

### 5. 会員の保安管理業務の支援に関する事業（他1）

開閉器操作委託認定安全研修会の開催

（平成25年7月17日、9月19日）参加会員66名

## 神奈川支部

### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

- (1) 支部技術安全講習会  
演題「安全キャンペーンテキスト」、「健康を考える大人の食事」、  
「シニア世代の運転について」、「『間欠地絡事故』防止の取り組み」、  
「G端子接地方式の測定における湿度の影響と判定」  
（平成25年10月24日）受講者340名（うち一般技術者20名）
- (2) 保安管理技術研修会  
KYトレーナー研修（危険を予知し、安全作業を行うための訓練を実施した。）  
（平成26年2月6日）参加会員24名
- (3) 現地研修会・勉強会・セミナー  
ア 本会「第五期定期研修会」へ出席した。（出席会員11名）  
イ 本会「平成25年度技術講習会」へ出席した。（出席会員63名）
- (4) 広域災害対策訓練  
地震等災害発生時の広域にわたる設備点検の訓練を実施した。  
（平成25年9月2日）訓練動員数54名

(5) 関係外部団体への講師派遣

一般財団法人電気工事技術講習センターを窓口とし、関係団体へ講師を派遣した。

派遣人員 12名

2. 調査・分析・公表事業 (公2)

(1) 直近の事故事例を調査・分析し、事業運営会にて発表した。

(2) 「安全キャンペーンテキスト」を配布し、電気事故防止施策を推進した。

(3) 微量PCB入り機器に関する情報を収集し、公表した。

(4) 支部技術情報誌「電気管理神奈川第7・8号」を発行し、技術情報を公表した。

(5) 東京電力株式会社が主催する「自家用電気事故防止対策会議」に地区毎に参加し、情報を収集した。(参加17地区、23名)

(6) 関係諸団体と連携して、電気保安に関する情報を収集し、公表した。

ア 関東電気保安協会との定例懇談会を実施した。

(上期)平成25年 4月19日 支部13名、保安協会13名

(下期)平成25年10月30日 支部13名、保安協会13名

3. 意識啓発事業 (公3)

(1) 電気使用安全月間に参画し、下記の活動を行った。

ア 省エネ「団扇」「ポスター」を配布し、電気安全意識の高揚を図った。

イ 「第33回電気安全講演会」を受講した。(受講会員103名)

(2) 支部ホームページを活用し、協会事業をアピールした。

4. 技術相談・助言・支援事業 (公4)

(1) 電気保安相談窓口にて、広く一般の相談に応じた。相談件数24件

(2) 支部保安センターの継続

(3) 本部応動責任者会議を開催し、緊急出動員の意識の向上・充実を図った。

(平成25年7月12日)参加者25名

(4) 公務に従事中の事故を担保するため、公務保険に加入した。

5. 会員の業務支援事業 (他1)

(1) 全地区において地区例会を開催し、必要な情報の伝達と意見要望を収集した。

(2) 他支部、関係団体の行事、講演会、情報交換会に参加した。

埼玉支部主催の「技術安全講習会」に参加した。(参加者2名)

(3) 自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会の実施

(平成26年3月6～7日)受講会員99名

(4) 施設の受託要請に対し、「神奈川支部受託施設配分規程」に基づき処理し、受託した。

(5) 太陽光発電プロジェクト会議を開催した。

管理技術に関する情報収集及び普及要領について検討した。

(平成26年1月31日)参加者25名

6. 会員の職務倫理確立のための事業 (他2)

職務倫理確立のための必要情報を提供した。

## 静岡支部

1. 研修・セミナー・育成事業 (公1)

(1) 技術研修会の開催 (平成25年10月30日)

演題「電気管理技術者のための新・賠償責任補償制度」

「保安センター及び応動の規程、応動員の心得」

「事故情報の分析と事故再発防止」

受講会員93名

(2) 大規模地震発生を想定した広域災害対策訓練の実施 (平成25年9月3日)

参加会員107名

2. 意識啓発事業 (公3)



- (1) 第28回電気安全セミナーの実施  
演題「電気安全の基礎知識、人体抵抗、漏電ブレーカーの体験、感震リレー、LED等」  
(平成25年6月20日：富士地区) 受講者34名
  - (2) 静岡県東部電気工事組合電気安全講演会の実施  
演題「電気安全、労働安全衛生法、電気死亡事故、検電器の原理、CVケーブル更新のお願い」  
(平成25年7月19日) 受講者40名
  - (3) 第29回電気安全セミナーの実施  
演題「電気安全の基礎知識、人体抵抗、漏電ブレーカーの体験、感震リレー、LED等」  
(平成25年11月19日：沼津地区) 受講者19名
  - (4) 第2回電気保安管理一般研修会の実施  
演題「地絡保護協調、過電流保護協調不良による停電事故、過電流保護協調（低圧ブレーカーの協調）、波及事故に至らない事故事例、電気安全ビデオ等」  
(平成26年2月21日) 受講者18名
3. 相談・助言・支援業務（公4）
- (1) 「D o L i g h t フェスタ2013」に協賛し、通学路の街灯設置のための諸企画の推進、「省エネ団扇」を配布し省エネ運動の推進  
(平成25年9月22日) 参加62団体
  - (2) 地方自治体及び電力会社とともに独居老人宅を訪問し配線診断を実施  
(平成25年8月29日) 2施設訪
4. 会員の業務支援事業（他1）
- (1) 新入会員講習会を開催  
(平成25年6月24日) 受講会員4名
  - (2) 関東電気保安協会との連絡会を実施  
(平成25年7月26日) 支部役員7名
  - (3) 引込用分岐開閉器操作講習会の実施  
(平成25年11月26日) 受講会員48名
5. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）
- 倫理規程に関する勉強会を実施した。
- (平成26年2月18日：沼津地区) 受講会員44名
  - (平成26年2月21日：富士地区) 受講会員37名

## 埼玉支部

1. 研修・セミナー・育成事業（公1）
- (1) 安全大会の開催（平成25年7月30日）  
演題「自家用電気工作物に関する電気事故発生状況について」  
「波及事故における特異事象についての考察」  
「電気設備事故例に学ぶ（DVD上映）」  
受講会員253名、一般電気技術者8名受講
  - (2) 技術安全一般講習会（平成26年3月12日）  
演題「太陽光発電に関する最近の関係法令等について」  
「受配電設備機器の老朽化による事故事例」  
「太陽光発電プロジェクトについて」  
受講会員255名、一般電気技術者4名受講
  - (3) 埼玉県立各技術専門校及び埼玉県立職業能力開発センター等への講師の派遣
  - (4) 大規模地震等広域災害発生に備え、全会員への緊急連絡、並びに各地区単位に緊急指定場所への集合訓練の実施  
(平成25年8月29日～30日)
2. 意識啓発事業（公3）
- 「保安教育資料」を支部ホームページにダウンロード用資料として掲載した。
3. 会員の業務支援事業（他1）
- (1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施
  - (2) 新入会員研修会の開催

- (3) 保護継電器トレーニング講習会の開催
- (4) 各種試験・測定器の機器校正試験等を実施

## 群馬支部

- 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）
  - 技術安全講習会の開催（平成25年10月25日）
  - 演題「再生可能エネルギー発電設備を電力系統に連系する際のお手続き等について」
  - 「再生可能エネルギー発電設備の配電線への系統連系について」
  - 「太陽光発電設備に関する各種試験方法について」
  - 受講会員138名、一般電気技術者4名受講
- 2. 調査・分析・公表事業（公2）
  - 「施設改善実績」及び「電気事故調査」の集計・報告の実施
- 3. 意識啓発事業（公3）
  - (1) 電気使用安全月間期間中に「省エネ団扇」（450枚）を公共施設等へ配布
  - (2) 群馬県電気工事組合主催の「電気安全啓発キャラバン隊」に協賛し群馬県内の各市役所等を訪問（平成25年8月1日）
- 4. 会員の業務支援事業（他1）
  - (1) 自家用需要家引込用分岐開閉器操作講習会の実施（平成25年9月12日～13日）受講会員41名
  - (2) 各種試験・測定器の機器校正試験等を行った。（平成26年3月12日）
  - (3) 群馬支部ホームページ内「会員専用ページ」の充実を図り改訂した。
  - (4) 災害対策訓練の一環として「緊急伝達訓練」（平成25年9月1日）及び「救急救命講習」（平成25年11月14日：受講会員21名）を実施した。
  - (5) 新入会員講習会の開催（平成26年3月28日）受講会員4名
  - (6) 関係諸団体との情報交換会を実施
- 5. 会員の職務倫理確立のための事業（他2）
  - 会員が行う保安全管理業務に関し、「年次点検の延伸について」の講演を実施した。

## 栃木支部

- 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）
  - (1) 第1回保安全管理一般研修会の開催（平成25年7月17日）
  - 演題「PCBの基礎知識と最新動向について」
  - 「受配電用保護継電器の取扱いについて」
  - 受講会員96名、一般電気技術者9名受講
- (2) 入会者の基礎的な知識と技術力向上のための実技講習会を開催
- 2. 調査・分析・公表事業（公2）
  - (1) 電気使用安全月間期間中に「毎日新聞」への広告を掲載した。（平成25年8月1日）
  - (2) 自治会や足利市小曾根町御厨神社夏の例大際（平成25年7月14日）に団扇100枚、佐野市出流原小学校の水泳教室（平成25年7月22日～26日）に70枚等、公共施設に「省エネ団扇」を配布した。
  - (3) 電気事故例、再発防止対策等について「安全キャンペーン」を開催した。
  - (4) 「施設改善実績報告」、「非報告事故調査票」、「PAS不具合調査票」等を収集した。
  - (5) 測定器類や継電器に関する資料を収集した。
- 3. 意識啓発事業（公3）
  - (1) 第2回保安全管理一般研修会の開催（平成26年2月14日）
  - 演題「安全キャンペーン」

「真空遮断器（V C B）・気中負荷開閉器（L B S）の保守点検について」  
「高圧機器新商品について」 受講会員 9 1 名、一般電気技術者 1 0 名受講

(2) 電気使用安全月間期間中に、平出工業団地内事業所の「電気安全保護具耐圧試験」を実施  
(平成 2 5 年 8 月 2 7 日) 試験件数 2 1 台

#### 4. 会員の業務支援事業(他 1)

(1) 各地区例会を開催し、情報の伝達と意見、要望を収集した。

(2) 関係諸団体及び他支部行事参加と情報交換会を実施した。

ア 関東電気保安協会との懇談会(平成 2 5 年 7 月 2 5 日、保安協会 1 1 名、支部 1 1 名)

イ 東京東支部、実技技術講習会に参加(平成 2 5 年 7 月 2 0 日、出席者 3 名)

ウ 多摩支部、保安管理技術講習会に参加(平成 2 6 年 2 月 4 日、出席者 1 名)

エ 埼玉支部、技術安全一般講習会に参加(平成 2 6 年 3 月 1 2 日、出席者 1 名)

#### 5. 会員の職務倫理確立のための事業(他 2)

新入会員に対して職務倫理規程を指導した。(平成 2 6 年 3 月 3 日、出席者 4 名)

### 千葉支部

#### 1. 研修・セミナー・育成事業(公 1)

(1) 保安管理一般研修会の開催

第 1 回(平成 2 5 年 7 月 2 0 日) 受講会員 1 6 4 名

第 2 回(平成 2 5 年 1 1 月 2 2 日) 受講会員 1 6 4 名

第 3 回(平成 2 6 年 2 月 2 1 日) 受講会員 1 4 3 名

演題「耐塩終端部噴霧実証試験」

「事故情報の分析と事故再発防止」(安全キャンペーン)

「便利グッズ紹介について」

「電子ブレーカーとはについて」

「年次点検での通信機器トラブル回避策について」

「体験で学んだイロイロについて」

(2) 試験装置取扱講習会の開催(平成 2 5 年 1 1 月 2 0 日)

講師 6 名、千葉県電気工事工業組合出席者 2 6 名

(3) ビル、大型施設の電気設備保守講習会の開催(平成 2 5 年 1 1 月 2 0 日)

講師 2 名、一般電気技術者 2 6 名

#### 2. 普及啓発事業(公 3)

(1) 電気安全出前講座の開催

第 1 回 平成 2 5 年 1 1 月 2 7 日 会員 1 名、職員及び生徒参加者 1 1 6 名

第 2 回 平成 2 6 年 3 月 1 2 日 会員 1 名、職員参加者 1 1 名

(2) 電気安全、電気使用合理化に関する「省エネ団扇」(8 5 0 枚)を自家用 4 事業場の納涼祭にて配布

(3) 「千葉支部だより」を年 2 回発行した。

#### 3. 相談・助言・支援業務

(1) 支部保安センター活動

設置者より 5 件、受託者より 6 件、その他相談 5 件

(2) 電気主任技術者の未選任事業場における波及事故対応

(平成 2 5 年 9 月 1 4 日：大雨洪水及び平成 2 6 年 2 月 8 日：大雪)

#### 4. 会員の業務支援事業(他 1)

(1) 新入会員講習会の開催

第 1 回(平成 2 5 年 7 月 1 2 日) 受講会員 8 名

(2) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施

(3) 公共施設に係る会員の受託推進支援研修会を開催

## 常磐支部

### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 保安全管理一般研修会の開催（平成25年7月30日）

演題「系統連系について」

「太陽光発電について」

参加人数77名

(2) 保安全管理技術研修会の開催（平成25年11月29日）

演題「太陽光発電設備 測定器の紹介」

「体験事例 太陽光発電設備」

「微量PCBの基礎知識と最新動向」

参加人数75名

(3) 現地研修会（光商工(株)茨城工場、太陽光発電工学研究センター見学）の実施

（平成25年10月25日）研修参加会員39名

(4) 広域災害対策訓練の実施（平成25年9月2日）

災害発生場所を想定しメールを活用した連絡

参加人数103名

### 2. 調査・分析・公表事業（公2）

(1) 太陽光発電に関する事故事例の調査・分析（保安全管理技術研修会にて調査結果の報告及び事例研究）

(2) 2月8日の関東地方大雪災害による波及事故の事例研究・分析（地区例会にて説明及び事例の研究）

### 3. 意識啓発事業（公3）

関係諸団体との情報交換や電気使用合理化に関し「技術研修会」における事例の研究・意見交換を実施

### 4. 相談・助言・支援業務

入会希望者に対し、支部の事業内容説明及び保安全管理のあり方について指導した。

（相談受付件数2件）

### 5. 会員の業務支援事業（他1）

(1) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施

(2) 関係諸団体との交流

### 6. 会員の職務倫理の確立に関する事業（他2）

「新入会者の現況について」、「最近の地区会及び出席状況について」意見交換を実施

（平成25年7月19日、平成26年2月20日）

## 茨城支部

### 1. 研修・セミナー・育成事業（公1）

(1) 技術安全研修会の開催

演題「PASの事故例について」

（平成25年10月4日）出席者121名

(2) 広域災害対策訓練の実施

（平成25年9月2日）参加者158名

(3) 他団体への講師派遣

財団法人電気工事技術講習センター、茨城県立水戸産業技術専門学院、茨城県立日立産業技術専門学院、茨城県電気工事業工業組合、電力協会

### 2. 調査・分析・公表事業（公2）

技術安全研修会の開催（平成25年10月4日）

演題「自家用波及事故の防止について」

出席者121名

### 3. 普及啓発事業（公3）

(1) 電気使用安全月間期間中の「省エネ団扇」、「電気安全ポスター」の配布

東京電力(株)支店及び各支社、一般財団法人関東電気保安協会各事業所、茨城県電気工

事業工業組合、取手地区「かっぱ祭り」等

- (2) 技術安全研修会「電気事故に学ぶ（DVD上映）」の開催  
(平成25年10月4日) 出席者121名
  - (3) 「牛久かっぱ祭り」（節電・電気安全対策）への参加  
(平成25年7月27日、28日) 参加者12名
  - (4) 工事業者等に対する安全講習会の実施（12日間）
  - (5) 埼玉支部の「電気使用安全講習会」及び「技術安全講習会」への参加  
(平成25年7月30日、平成26年3月12日)
  - (6) 支部ホームページの活用
4. 相談・助言・支援事業
- 技術安全研修会（平成26年1月22日）  
演題「私の月次点検について」 出席者123名
5. 会員の業務支援事業（他1）
- (1) 技術安全研修会（平成26年1月22日）  
演題「公益社団法人東京電気管理技術者協会の最近の動向について」 出席者123名
  - (2) 自家用需要家引込用区分開閉器操作講習会の実施  
(平成25年11月21日、22日) 受講者42名
  - (3) 一般財団法人関東電気保安協会との情報交換定例会議の実施
  - (4) 「災害時の復旧における相互協力に関する覚書」を一般財団法人関東電気保安協会と締結した。  
(平成25年12月11日)
  - (5) 会員が所有する試験機器の校正を実施
6. 会員の職務倫理の確立に関する事業（他2）
- 会員の相互援助等有益な情報に関する資料の配布、勉強会等の実施